

TITOLO DEL PROGETTO : Azioni mirate al ripristino e alla conservazione di habitat dunali e retrodunali in Molise

ACRONIMO: MAESTRALE

REFERENTE SCIENTIFICO UniMol: Prof.ssa Angela STANISCI – Dipartimento di Bioscienze e Territori – stanisci@unimol.it

PROGRAMMA: LIFE-NATURA – 2010

PROJECT REFERENCE: LIFE+10/NAT/ITA/00262

CONTRIBUTO UNIONE EUROPEA: 1.109.989 €

CONTRIBUTO ASSEGNATO UNIMOL:

DURATA PROGETTO: 69 MESI dal 19/09/2011 al 30/06/2017

CORDINATORE: COMUNE DI CAMPOMARINO

ALTRI PARTNER: Università degli Studi del Molise

AREA SCIENTIFICA – KEY WORDS: La costa molisana contiene ancora aree litoranee di grande valenza naturalistica con la presenza di 18 habitat di interesse comunitario e 3 siti S.I.C., e appresenta una delle aree più importanti per la biodiversità degli ecosistemi costieri sabbiosi dell'Adriatico italiano. Ciò nonostante risulta attualmente fortemente minacciata da un progressiva pressione antropica. L'obiettivo del Progetto è di intervenire sulle cause che minacciano la perdita di habitat e di specie di interesse comunitario nei siti della rete Natura 2000 della costa della Regione Molise, di realizzare interventi che valorizzino il patrimonio naturalistico di queste aree e di attivare un centro di educazione ambientale per la divulgazione scientifico-divulgativa e la formazione di personale specifico per le attività didattico-naturalistiche.